INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No FCT/FR2004/001798

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C04B35/40 B01D53/32 C01B13/02

C01B3/36

B01D53/22

B01D71/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C04B B01D C01B

CO4B BO1D CO1B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, INSPEC, PAJ, WPI Data, COMPENDEX

			T
Category °	Citation of document, with indication. where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
X	LEE, SHIWOO ET AL: "Oxygen pe syngas production of La0.7Sr0.3Ga0.6Fe0.402delta. permeable membrane" JOURNAL OF THE KOREAN CERAMIC (2003), 40(6), 594-600, June 2003 (2003-06), XP0080291 abstract; figure 2	SOCIETY	1-18,20, 21,24-26
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lis	ted in annex.
"A" docum cons "E" earlier filling "L" docum whic citati "O" docum othe "P" docum	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance r document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	 "T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or call involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being of in the art. "&" document member of the same particular relevance; 	with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to be document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docu-
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the internations	ll search report
	3 January 2005	24/01/2005	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR2004/001798

C.(Continu	lation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °		Relevant to claim No.
X	TANTAYANON SUPAWAN ET AL: "Synthesis and characterization of Sr and Fe substituted LaGaO3 perovskites and membranes" SEP. PURIF. TECHNOL.; SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY JUL 1 2003, vol. 32, no. 1-3, 1 July 2003 (2003-07-01), pages 319-326, XPO01189094 page 320, right-hand column, paragraph 2 - page 321, left-hand column, paragraph 1; figure 1	1-18,20, 21,24,26
X	JP 2001 093325 A (ISHIHARA TATSUKI;TAKITA YUSAKU; NGK SPARK PLUG CO LTD) 6 April 2001 (2001-04-06) example 1; table 1	1-18,20, 21,24-26
X	KUSCER D ET AL: "Defect structure and electrical properties of La/sub 1-y/Sr/sub y/Fe/sub 1-x/Al/sub x/O/sub 3- delta /" JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, MAY 2001, AMERICAN CERAMIC SOC, USA, vol. 84, no. 5, May 2001 (2001-05), pages 1148-1154, XP002275672 ISSN: 0002-7820 page 1148, right-hand column, paragraph 3 page 1149, right-hand column, paragraph 6 - page 1152, left-hand column, paragraph 1; table 3	1-18,20, 21,24,26
X	ISHIHARA T ET AL: "Fe doped LaGa03 perovskite oxide as an oxygen separating membrane for CH4 partial oxidation" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 152-153, December 2002 (2002-12), pages 709-714, XP004398298 ISSN: 0167-2738 page 710 - page 711	1-18,25, 26
X	JP 2000 251533 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP) 14 September 2000 (2000-09-14) figures 3,4; example 1	1-18,26
Α	TROFIMENKO N ET AL: "Transition metal doped lanthanum gallates" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 118, no. 3-4, 2 March 1999 (1999-03-02), pages 215-227, XP004159077 ISSN: 0167-2738 page 219, right-hand column, last paragraph - page 220, left-hand column, paragraph 1; figure 1; table 2	1-26

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No PCT/FR2004/001798

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 20	001093325	Α	06-04-2001	NONE		
JP 2	000251533	Α	14-09-2000	JP	3456436 B2	14-10-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ande Internationale No PCT/FR2004/001798

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C04B35/40 B01D53/32

C01B13/02

C01B3/36

B01D53/22

B01D71/02

no. des revendications visées

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C04B B01D CO1B

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie 9

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, INSPEC, PAJ, WPI Data, COMPENDEX

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

X	LEE, SHIWOO ET AL: "Oxygen permea syngas production of LaO.7SrO.3GaO.6FeO.4O2delta. oxy permeable membrane" JOURNAL OF THE KOREAN CERAMIC SOCI (2003), 40(6), 594-600, juin 2003 (2003-06), XP008029178 abrégé; figure 2	1-18,20, 21,24-26	
	-/	/	
° Catégorie *A' docum consi *E' docum priorit autre 'O' docum une e "P' docum posté	lent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent lent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de lé ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) lent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens lent publié avant la date de dépôt international, mais	Coument ultérieur publié après la dat date de priorité et n'apparlenenant p technique pertinent, mais cité pour cou la théorie constituant la base de l'atre considérée comme nouvelle ou linventive par rapport au document cry document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme impliorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du mêtler & document qui fait partie de la même fat d'expédition du présent rapport	e de dépôt international ou la as à l'état de la omprendre le principe invention invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément 'invention revendiquée iquant une activité inventive o ou plusieurs autres combinalson étant évidente amille de brevets
	3 janvier 2005	24/01/2005	
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Raming, T	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

December Internationale No PCT/FR2004/001798

TANTAYANON SUPAWAN ET AL: "Synthesis and characterization of Sr and Fe substituted LaGaO3 perovskites and membranes" SEP. PURIF. TECHNOL.; SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY JUL 1 2003, vol. 32, no. 1-3, 1 juillet 2003 (2003-07-01), pages 319-326, XPO01189094 page 320, colonne de droite, alinéa 2 - page 321, colonne de gauche, alinéa 1; figure 1 JP 2001 093325 A (ISHIHARA TATSUKI; TAKITA YUSAKU; NGK SPARK PLUG CO LTD) 6 avril 2001 (2001-04-06) exemple 1; tableau 1 KUSCER D ET AL: "Defect structure and	pertinents	1-18,20, 21,24,26			
TANTAYANON SUPAWAN ET AL: "Synthesis and characterization of Sr and Fe substituted LaGaO3 perovskites and membranes" SEP. PURIF. TECHNOL.; SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY JUL 1 2003, vol. 32, no. 1-3, 1 juillet 2003 (2003-07-01), pages 319-326, XPO01189094 page 320, colonne de droite, alinéa 2 - page 321, colonne de gauche, alinéa 1; figure 1 JP 2001 093325 A (ISHIHARA TATSUKI; TAKITA YUSAKU; NGK SPARK PLUG CO LTD) 6 avril 2001 (2001-04-06) exemple 1; tableau 1 KUSCER D ET AL: "Defect structure and	perunen <u>u</u> s	1-18,20, 21,24,26			
Characterization of Sr and Fe substituted LaGaO3 perovskites and membranes" SEP. PURIF. TECHNOL.; SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY JUL 1 2003, vol. 32, no. 1-3, 1 juillet 2003 (2003-07-01), pages 319-326, XPO01189094 page 320, colonne de droite, alinéa 2 - page 321, colonne de gauche, alinéa 1; figure 1 JP 2001 093325 A (ISHIHARA TATSUKI; TAKITA YUSAKU; NGK SPARK PLUG CO LTD) 6 avril 2001 (2001-04-06) exemple 1; tableau 1 KUSCER D ET AL: "Defect structure and		1-18,20,			
YUSAKU; NGK SPARK PLUG CO LTD) 6 avril 2001 (2001-04-06) exemple 1; tableau 1 KUSCER D ET AL: "Defect structure and					
KUSCER D ET AL: "Defect structure and	YUSAKU; NGK SPARK PLUG CO LTD) 6 avril 2001 (2001-04-06)				
electrical properties of La/sub 1-y/Sr/sub y/Fe/sub 1-x/Al/sub x/0/sub 3- delta /" JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, MAY 2001, AMERICAN CERAMIC SOC, USA, vol. 84, no. 5, mai 2001 (2001-05), pages 1148-1154, XP002275672 ISSN: 0002-7820 page 1148, colonne de droite, alinéa 3 page 1149, colonne de droite, alinéa 6- page 1152, colonne de gauche, alinéa 1; tableau 3		1-18,20, 21,24,26			
ISHIHARA T ET AL: "Fe doped LaGaO3 perovskite oxide as an oxygen separating membrane for CH4 partial oxidation" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 152-153, décembre 2002 (2002-12), pages 709-714, XPOO4398298 ISSN: 0167-2738 page 710 - page 711		1-18,25, 26			
JP 2000 251533 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP) 14 septembre 2000 (2000-09-14) figures 3,4; exemple 1	1-18,26				
TROFIMENKO N ET AL: "Transition metal doped lanthanum gallates" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 118, no. 3-4, 2 mars 1999 (1999-03-02), pages 215-227, XP004159077 ISSN: 0167-2738 page 219, colonne de droite, dernier alinéa - page 220, colonne de gauche,		1-26			
	CORP) 14 septembre 2000 (2000-09-14) figures 3,4; exemple 1 TROFIMENKO N ET AL: "Transition metal doped lanthanum gallates" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 118, no. 3-4, 2 mars 1999 (1999-03-02), pages 215-227, XP004159077 ISSN: 0167-2738 page 219, colonne de droite, dernier	CORP) 14 septembre 2000 (2000-09-14) figures 3,4; exemple 1 TROFIMENKO N ET AL: "Transition metal doped lanthanum gallates" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 118, no. 3-4, 2 mars 1999 (1999-03-02), pages 215-227, XP004159077 ISSN: 0167-2738 page 219, colonne de droite, dernier alinéa - page 220, colonne de gauche,			

KAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relativaux membres de familles de brevets

PCT/FR2004/001798

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP 2001093325 A	06-04-2001	AUCUN	
JP 2000251533 A	14-09-2000	JP 3456436 B2	14-10-2003

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)